

irandes Cultures

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n° 23 du 10 juillet 2001 - 2 pages - Numéro ordre postal : 49

Maïs

STADES : 10 feuilles à 10% de panicules visibles

Ravageurs

Les populations de pucerons sur feuilles ont sensiblement augmenté notamment Sitobion avenae et Metopolophium dirodhium. Toutefois les niveaux restent faibles avec de 0 à 20 pucerons par plante en moyenne alors que le maïs peut supporter à ce stade des populations bien plus importantes. Les secteurs de Chaumes (77), Fontaine le Port (77), Pecy (77) comptabilisent plus de 20 pucerons par plante en moyenne.

Seuil d'intervention:

- * Sitobion avenae et Metopolophium dirodhium: plus d'une centaine de pucerons par plante,
- * Rhopalosiphum padi (puceron vert sombre-olive avec une coloration rougeâtre à l'extrémité): I panicule sur 2 colonisé. Ce dernier est à craindre à l'approche de la floraison.

Produits homologués voir tableau au verso

Le vol de pyrale continue dans tous les secteurs et les premières captures viennent d'être enregistrées à Limours (78), Ablis (78), Mesnil Aubry (95) et Doue (77). (voir carte). Des pontes peuvent s'observer: Crisenoy (77): 8 pontes pour 100 plantes Fontaine le Port (77): 8 pontes pour 100 plantes

Dates d'intervention :

- * secteurs où le vol a débuté vers le 18-21 juin, intervention a du être réalisée en fin de semaine dernière,
- * secteurs où le vol a débuté entre le 25/6 et le 2/7, intervention doit être effectuée cette semaine,
- * secteurs où le vol a débuté entre le 3/7 et le 9/7, intervention à partir du 17-19 juillet.

Attention aux pullulations éventuelles de pucerons suite aux applications anti-pyra-le.

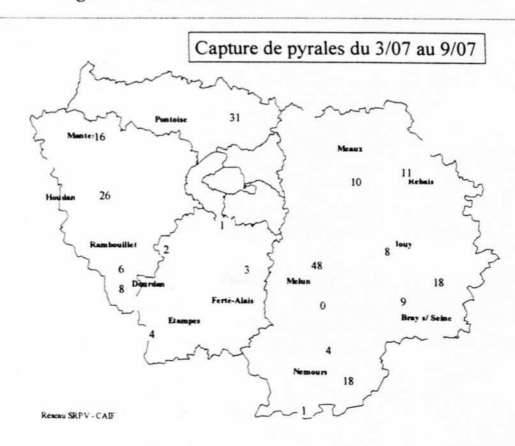
Service Régional de la Protection des Végétaux ILE DE FRANCE 10 rue du séminaire 94516 RUNGIS cedex Tél: 01-41-73-48-00 Fax: 01-41-73-48-48

Imprimé à la station D'Avertissements Agricoles de Rungis Directeur gérant : J. BOULUD

est soumise

Publication périodique C.P.P.A.P n°0904 B 00536 ISSN n°0767-5542

Tarif Courrier 370 F Fax 435 F





Maïs Situation pyrales.

P23

Produits homologués sur les pucerons du maïs :

TRAIT. PUCERONS (A LA FLORAISON)

COMPOSITION	SPECIALITE	DOSE
pyrimicarbe	PICADOR G PIRIMEX 50% WG PIRIMOR G	0.4 KG/HA 0.4 KG/HA 0.4 KG/HA
deltamethrine et pyrimicarbe	BEST JUSAN CL STATUS	1.5 L/HA 1.5 L/HA 1.5 L/HA

TRAIT. PUCERONS (AVANT FLORAISON)

COMPOSITION	SPECIALITE	DOSE
bifenthrine	BISTAR	0.375 L/HA
	TALSTAR	0.3 L/HA
	TALSTAR FLO	0.375 L/HA
dicofol	KELTANE 4F	1.5 L/HA
	KELTHANE AP	4 KG/HA
	KELTHANE EC	4 L/HA
	KELTHANE MF	1.5 L/HA
	KELTHANE RHODIA	4 L/HA
	KELTHANE W 35	2 KG/HA
lambda cyhalothrine	EURO-APPRO I-5	0.15 L/HA
	KARACHOC	0.15 L/HA
	KARATE AVEC	0.075 L/HA
	TECHNOLOGIE ZEON	
	KARATE VERT	0.15 L/HA
	KARATE XPRESS	0.15 KG/HA
	KUNG-FU	0.15 L/HA
	LAMBDA C	0.15 L/HA
pyrimicarbe	PICADOR G	0.4 KG/HA
	PIRIMEX 50% WG	0.4 KG/HA
	PIRIMOR G	0.4 KG/HA
deltamethrine	BEST	1.5 L/HA
et pyrimicarbe	JUSAN CL	1.5 L/HA
	STATUS	1.5 L/HA
lambda cyhalothrine	KARATE K	1.25 L/HA
et pyrimicarbe	OKAPI GF	0.375 KG/HA
	OPEN	1.25 L/HA

Féverole

STADES: remplissage des gousses

Maladies

On constate, depuis une semaine et ce dans toute les régions d'Île de France, des féveroles ayant des dessèchements de tiges, des feuilles qui fanent accompagnés d'un système racinaire nécrosé, noirâtre. Deux hypothèses sont avancées quant à l'origine de ces symptômes: Fusarium solani ou Pythium. Des analyses en laboratoire sont en cours afin d'identifier les champignons responsables de ces problèmes phytosanitaires.

D'autre part, on peut également observer des gousses remplies ou non de couleur noires. Là aussi l'identification est en cours dans nos laboratoires.

Betteraves

STADES: 90 -100% de couverture du sol

Ravageurs

Pucerons

Le stade couverture du sol est très souvent atteint. Fin du risque pucerons.

Pour les parcelles n'ayant pas encore atteint le stade couverture totale du sol, maintenir la protection. Pas plus de 10-12 jours entre 2 applications et alterner les produits.

Noctuelles:

Les chenilles vertes de noctuelles ont été observées à Chambry (77) avec 3 noctuelles sur 10 pieds.

Surveillez attentivement vos parcelles. Intervenez en cas de présence de nombreuses chenilles et le soir de préférence (activité nocturne).